

2M30020
Folientastatur 8004 vollst.
foil keyboard 8004 compl.

2M30125
Textdisplay
textdisplay

8290765
LP WT LED 8004
pcb WT LED 8004

8290745
LP WT Front
PCB WT Front

8305747 (8x)
Distanzscheibe h=2mm
spacer

1190261 (85LG)
PVC Aderleitung H07V-K2,5 gnye
PVC cable H07V-K2,5 gnye

1813986 (2x)
Steckhuese 6,3-2,5
receptacle

②
1341898 (6x)
so justieren, dass
die LP WT LED 8004
an der Folie anliegt,
aber nicht durchdrueckt
adjust the LP WT LED to
lie flat on the foil
but don't press through

1842978 (18x)
Distanzscheibe h=5mm
spacer

1814079
Flachstecker A6,3
receptacle for tabs
1328956
Mutter M4
nut
1331345
Federring B4
spring washer

(2M30125
Textdisplay
textdisplay)

(8290765
LP WT LED 8004
pcb WT LED 8004)

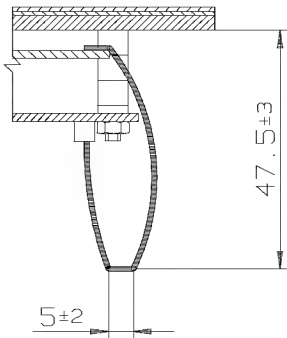
2M30195 (2x)
Blech-Frontbefestigung
sheet

1340719 (4x)
Schraube M3x5
screw

1334913 (9x)
Mutter M3
nut
1330233 (9x)
Scheibe A 3,2
washer

(8290745
LP WT Front
PCB WT Front)

A-A

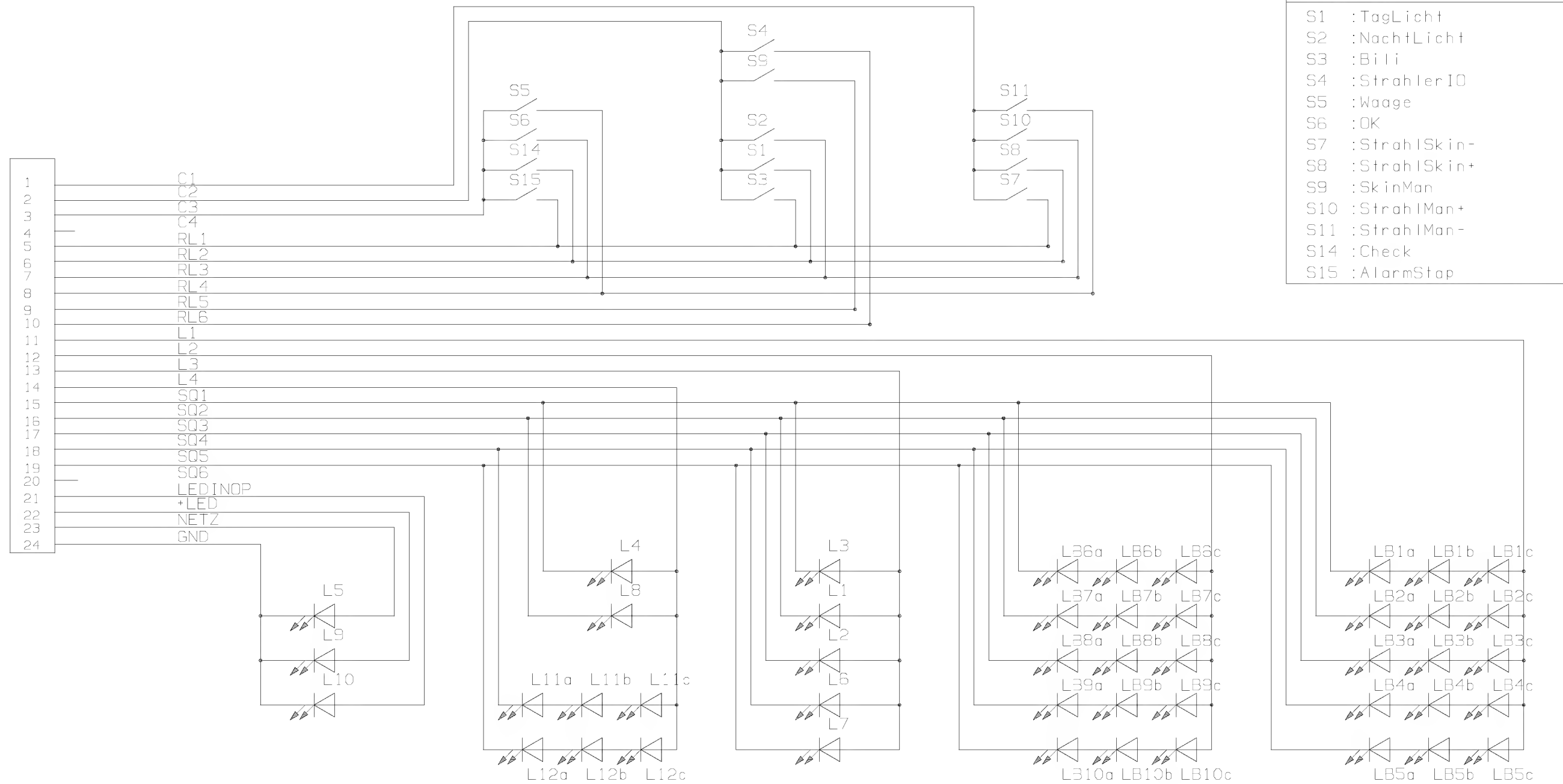


ST 2M30229



=QA= --			=QB= --			=QC= --											
Werkstoff -----						02	1x	Scheiben neu									
								.									
								.									
								.									
								()									
						Aend. Ziffer	kompl vor	Aenderungen									
Maszstab		Allgemein-toleranzen		Ableitung		1997	Tag	Name		Drägerwerk Aktiengesellschaft							
1:1		----		M2		Bearb.	21.07.	Wie./Ni.									
						Gepr.		Mummert									
Benennung						Zeichnungs-Nr. 2M30229											
												Front 8004, vollst. front 8004 compl.					
PROQ		CADRA=8		Ersatz fuer 2M30229 00													
						Ersetzt durch											

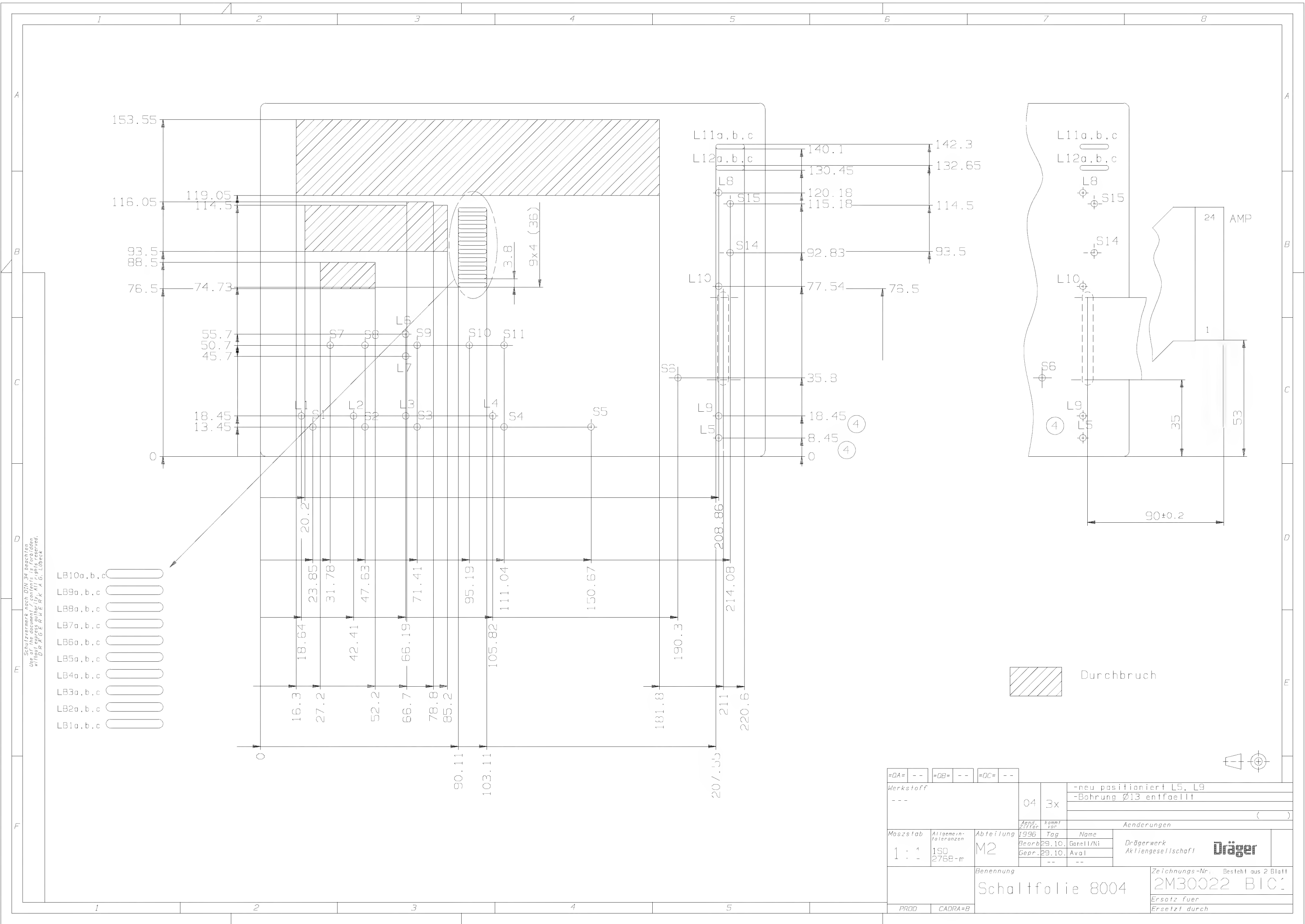
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten.
Use of the document / contents is forbidden
without express authority. All rights reserved.
DRÄGERWERK AG, Lübeck

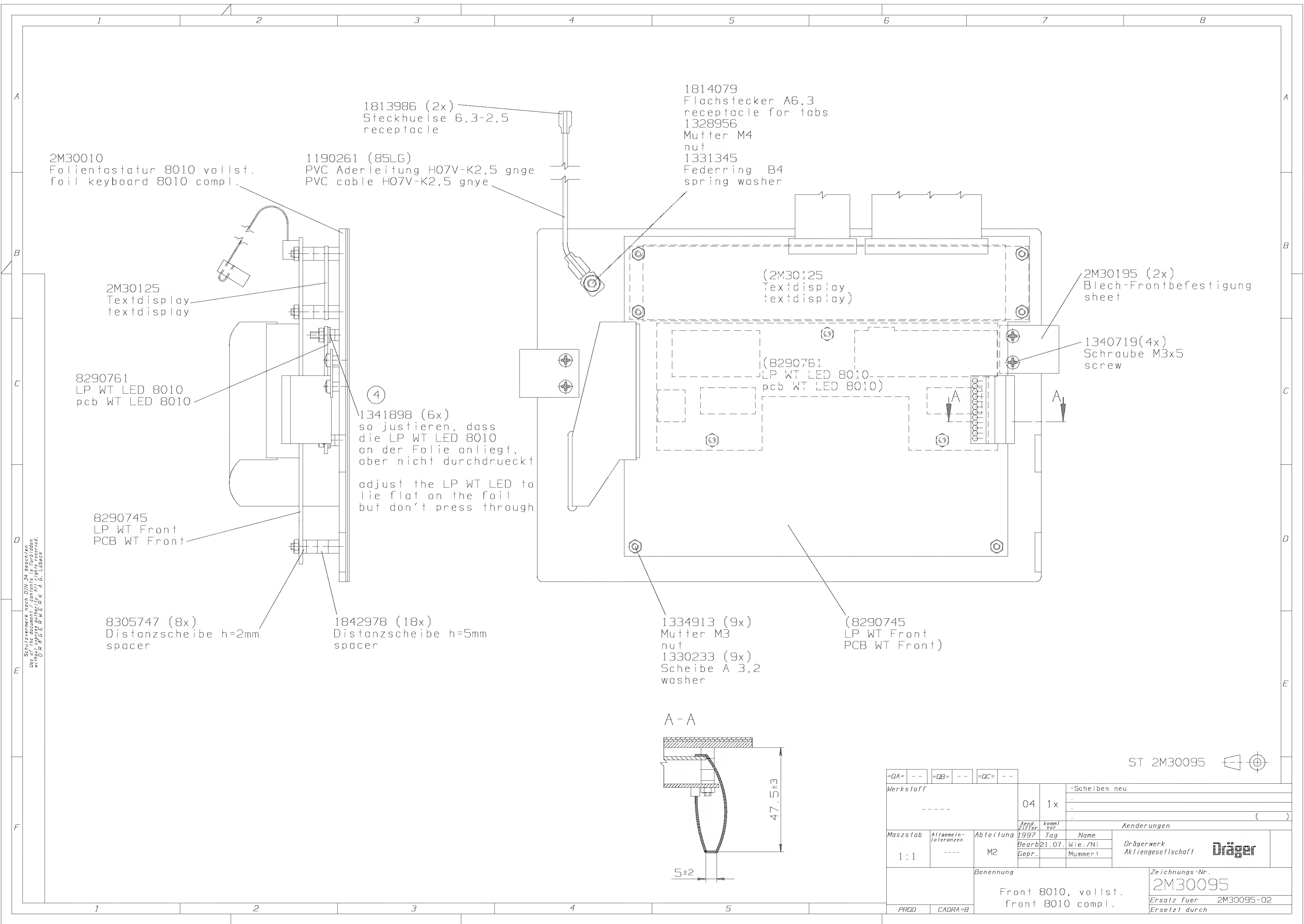


Leuchtdiode	Farbe	Leuchtdiode	Farbe
L1 :TagLicht	ge	L11a...c : Alarm	rt
L2 :NachtLicht	ge	L12a...c : Hinweis	ge
L3 :Bili	ge	LB1a...c : Strahl1	gr
L4 :StrahlerIO	ge	LB2a...c : Strahl2	gr
L5 :Netz	gr	LB3a...c : Strahl3	gr
L6 :skin	ge	LB4a...c : Strahl4	ge
L7 :man	ge	LB5a...c : Strahl5	ge
L8 :AlarmStop	ge	LB6a...c : Strahl6	ge
L9 :Netzausfall	rt	LB7a...c : Strahl7	ge
L10 :Inap	rt	LB8a...c : Strahl8	ge
		LB9a...c : Strahl9	ge
		LB10a...c : Strahl10	ge

=QA=	--	=QB=	--	=QC=	--
Werkstoff		04		siehe Blatt 1	

Maszstab		Allgemein-toleranzen	Abteilung	Aenderungen	
1 : 1		ISC 2768-r	M2		
		Benennung		Zeichnungs-Nr.	
		Schaltfolie 8004		2M30022 B102	
PROD		CADRA=8		Ersatz fuer 2M30022 03	
				Ersetzt durch	



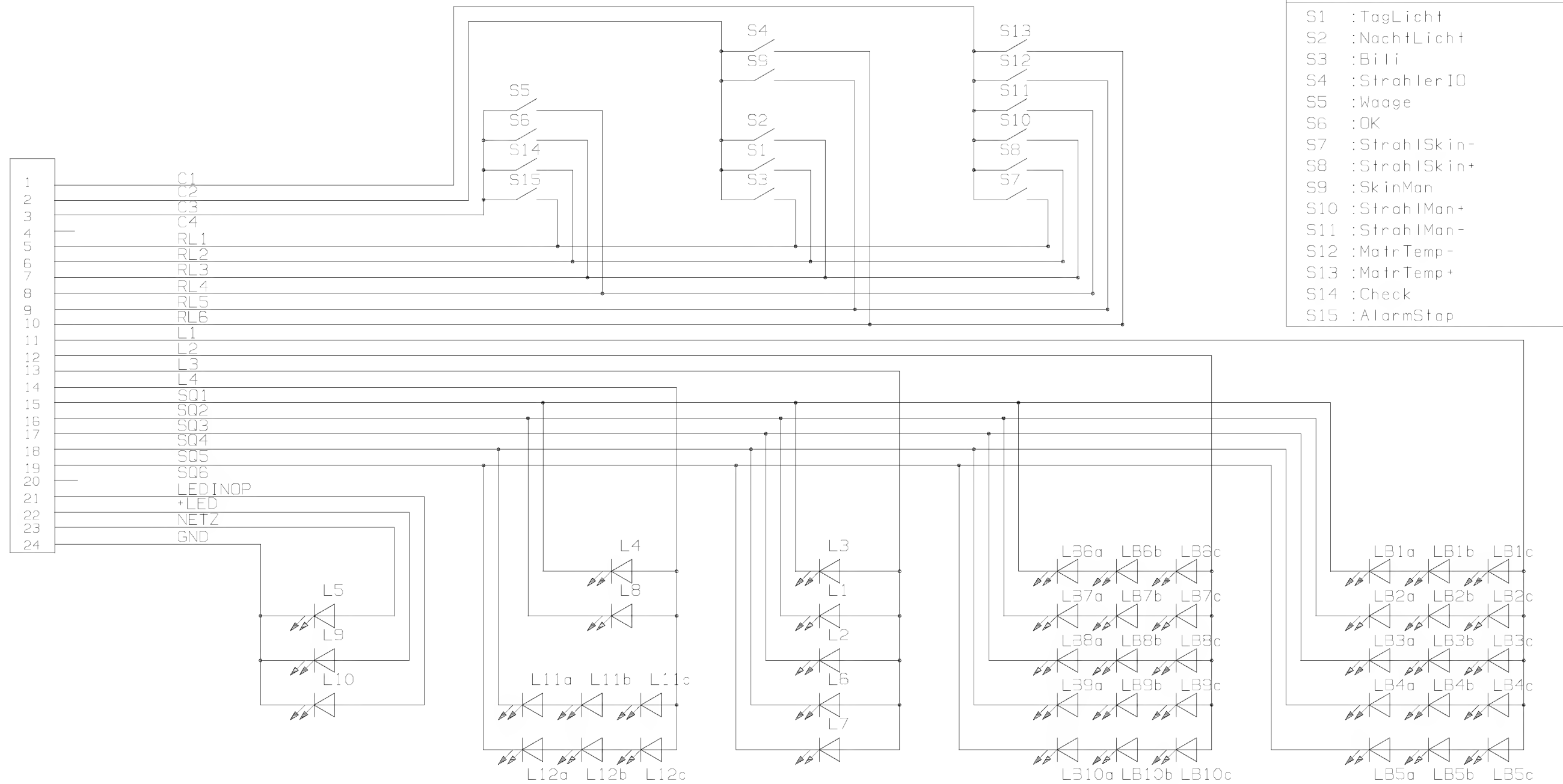


Schulzwerkstatt, Post-DIV, 24. September 1997
Use of the document is permitted without express authorisation. All rights reserved.
DR. H. B. H. E. K. A. G. L. B. E. C. K.

ST 2M30095

=QA= -- --			=QB= -- --			=QC= -- --									
Werkstoff -----						04	1x	-Scheiben neu							
								.							
								.							
								.							
								()							
						Aend. Ziffer	kommt vor	Aenderungen							
Maszstab		Allgemein-toleranzen		Ableitung		1997	Tag	Name		Drägerwerk Aktiengesellschaft				Dräger	
1:1		----		M2		Bearb.	21.07.	Wie./Ni							
						Gepr.		Mumment							
Benennung						Front 8010, vollst. front 8010 compl.						Zeichnungs-Nr.			
												2M30095			
												Ersatz fuer 2M30095-02			
PROD		CADRA=B								Ersetzt durch					

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten.
Use of the document / contents is forbidden
without express authority. All rights reserved.
DRÄGERWERK A.G. Lübeck



Leuchtdiode	Farbe	Leuchtdiode	Farbe
L1 :TagLicht	ge	L11a...c : Alarm	rt
L2 :NachtLicht	ge	L12a...c : Hinweis	ge
L3 :Bili	ge	LB1a...c : Strahl1	gr
L4 :StrahlerIO	ge	LB2a...c : Strahl2	gr
L5 :Netz	gr	LB3a...c : Strahl3	gr
L6 :skin	ge	LB4a...c : Strahl4	ge
L7 :man	ge	LB5a...c : Strahl5	ge
L8 :AlarmStop	ge	LB6a...c : Strahl6	ge
L9 :Netzausfall	rt	LB7a...c : Strahl7	ge
L10 :Inap	rt	LB8a...c : Strahl8	ge
		LB9a...c : Strahl9	ge
		LB10a...c : Strahl10	ge

=QA=	--	=QB=	--	=QC=	--	
Werkstoff				03	siehe Blatt 1	
				Aend. Ziffer	kommt vor	Aenderungen
Maszstab	Allgemein-toleranzen	Abteilung	1996	Tag	Name	Drägerwerk Aktiengesellschaft
1 : 1	ISC 2768-r	M2	Bearb.	23.10.	Goneil/Ni	
			Gepr.	23.10.	Aval	
Benennung						Zeichnungs-Nr.
Schaltfolie 8010						2M30012 B102
PRDD						Ersatz fuer 2M30012 02
CADRA=8						Ersetzt durch

